



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 АВГ 2024

№ в реестре

26231-330-006-02-02/403

**П Р И К А З**

06.08.2024

№ 06-02-02/403

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Уренском муниципальном  
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

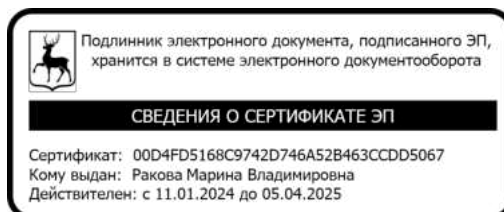
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Уренского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 06.08.2024 № 06-02-02/403

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Уренском муниципальном округе Нижегородской области**

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 24.08.2023 № Вх-330-392458/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 51 (О-4-1081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 51	52:05:0090042:739	71	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.08.2023 № 21-99

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392618/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Брагина, г. Урень Нижегородской области (152-21-102-001782)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Уренский, город Урень, улица Брагина	52:05:0110011:462	577	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 21-43
3	от 15.09.2023 № Вх-330- 430926/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 14 (О-4- 0157С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 14	52:05:0110012:585	228	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 06.09.2023 № 22-74
4	от 15.09.2023 № Вх-330- 430866/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 113 (О-4- 0064С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 113	52:05:0110014:350	145	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.08.2023 № 23-13

5	от 15.09.2023 № Вх-330- 430919/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Пиунова, д. 27 (О-4- 0058С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Пиунова, д. 27	52:05:0110027:1239	64	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 31.08.2023 № 23-16
6	от 03.10.2023 № Вх-330- 461066/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Талькова, д. 3 (О-4- 0130С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Талькова, д. 3	52:05:0120009:997	55	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 28.09.2023 № 23-60

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 06.08.2024 № 06-02-02/403

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 51 (О-4-1081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 51 (кадастровый номер 52:05:0090042:739)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	659745.10	2324028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659745.51	2324032.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659742.30	2324032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659727.77	2324033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659727.47	2324029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659741.94	2324028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659745.10	2324028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Брагина, г. Урень Нижегородской области (152-21-102-001782)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Уренский, город Урень, улица Брагина (кадастровый номер 52:05:0110011:462)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	656938.39	2323840.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656938.77	2323843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656938.88	2323843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656939.30	2323846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656945.07	2323867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656945.81	2323867.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656946.85	2323870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656946.18	2323871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656947.94	2323876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656945.56	2323877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656950.74	2323897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656957.67	2323897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656958.91	2323896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656960.50	2323900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656959.78	2323900.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656965.03	2323911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656970.32	2323928.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656971.14	2323932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656950.85	2323937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	656934.58	2323940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	656931.63	2323940.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	656930.98	2323936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	656933.95	2323936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	656950.05	2323933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	656966.46	2323929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	656966.44	2323929.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	656961.30	2323913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	656955.72	2323901.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	656947.72	2323902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	656940.77	2323875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	656942.99	2323874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	656941.75	2323870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	656935.39	2323847.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	656934.93	2323844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	656934.83	2323843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	656934.44	2323841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656938.39	2323840.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 14 (О-4-0157С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 14 (кадастровый номер 52:05:0110012:585)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656764.16	2324187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656761.16	2324189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656759.91	2324189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656753.55	2324193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656739.00	2324199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656714.48	2324208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656713.19	2324205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656711.90	2324201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656715.63	2324200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



			измерений (определений), 0.10	
10	656716.82	2324203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656737.55	2324196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656751.73	2324190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656757.97	2324186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656759.51	2324185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656762.69	2324184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656764.16	2324187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 113 (О-4-0064С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 113 (кадастровый номер 52:05:0110014:350)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656090.09	2324364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656101.70	2324384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656100.47	2324388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656096.63	2324387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656097.38	2324385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656085.71	2324364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656084.25	2324362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656087.74	2324360.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656088.11	2324360.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656090.09	2324359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656092.38	2324357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656094.71	2324361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656092.41	2324362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	656090.09	2324364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Пиунова, д. 27 (О-4-0058С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Пиунова, д. 27 (кадастровый номер 52:05:0110027:1239)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	657891.69	2324018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657897.63	2324028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657894.20	2324030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657888.22	2324020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657886.09	2324016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657889.59	2324014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657891.69	2324018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Талькова, д.3 (О-4-0130С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Талькова, д. 3 (кадастровый номер 52:05:0120009:997)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	660675.93	2336295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660679.92	2336295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660679.77	2336299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660679.41	2336308.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	660675.41	2336308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660675.78	2336299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660675.93	2336295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 06.08.2024 № 06-02-02/403

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 51 (О-4-1081С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Гагарина, д. 51	52:05:0090042:739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Брагина, г. Урень Нижегородской области (152-21-102-001782)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Уренский, город Урень, улица Брагина	52:05:0110011:462	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 14 (О-4-0157С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 14	52:05:0110012:585	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 113 (О-4-0064С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 113	52:05:0110014:350	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Пиунова, д. 27 (О-4-0058С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Пиунова, д. 27	52:05:0110027:1239	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Талькова, д.3 (О-4-0130С/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Талькова, д. 3	52:05:0120009:997	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	---	-------------------	---	---